



ALUMNA: Lorena del Carmen Gómez Zacarias

ASIGNATURA: Ginecología obstétrica

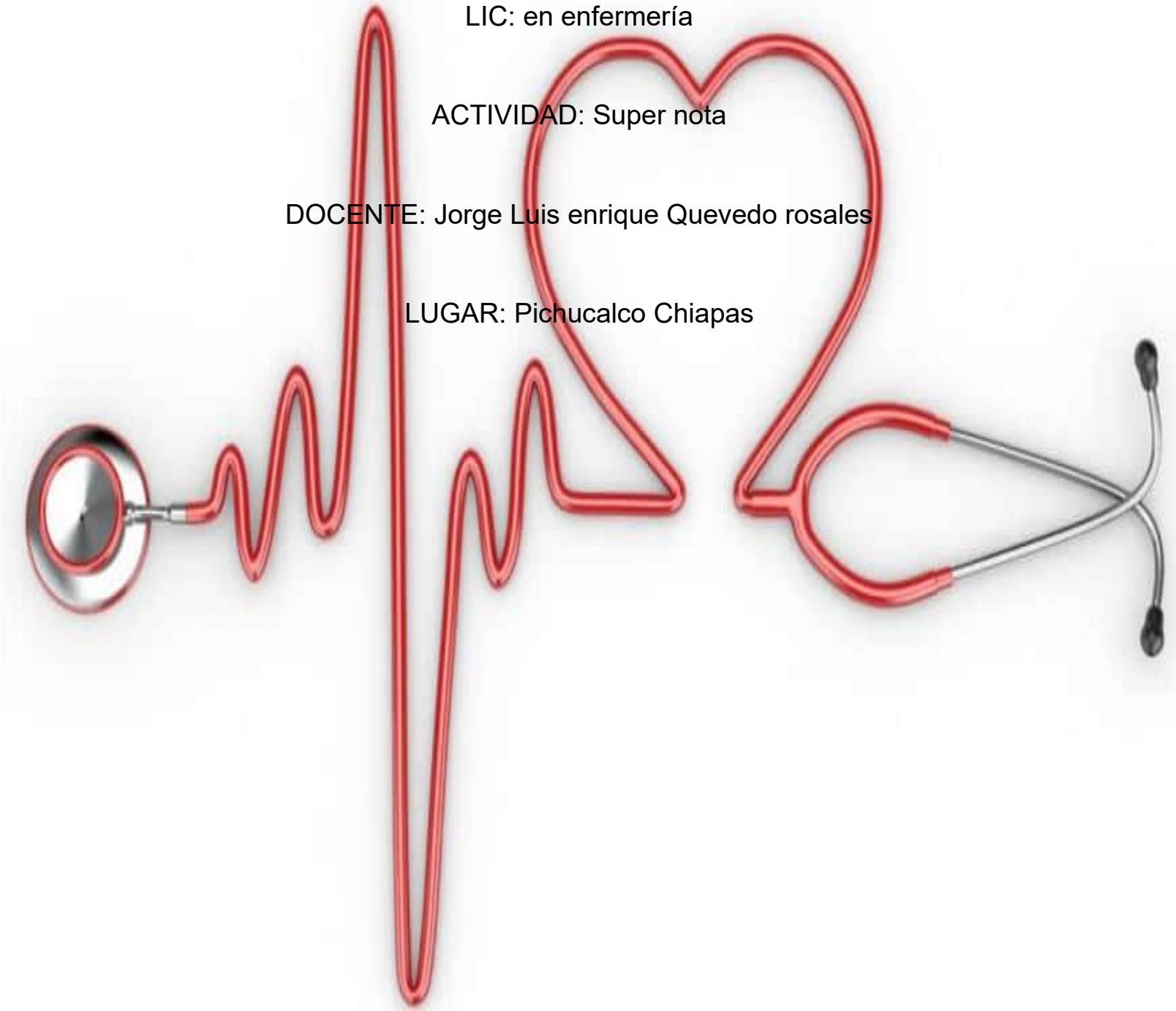
5° CUATRIMESTRE

LIC: en enfermería

ACTIVIDAD: Super nota

DOCENTE: Jorge Luis Enrique Quevedo Rosales

LUGAR: Pichucalco Chiapas



Anatomía y fisiología del aparato reproductor femenino.

Los órganos del aparato reproductor femenino constan de genitales internos y externos.

zona de la vulva con vello púbico que se extiende desde el pubis hasta los labios mayores.



En la unión de los labios menores de la vulva se encuentra el clítoris (con una gran sensibilidad)

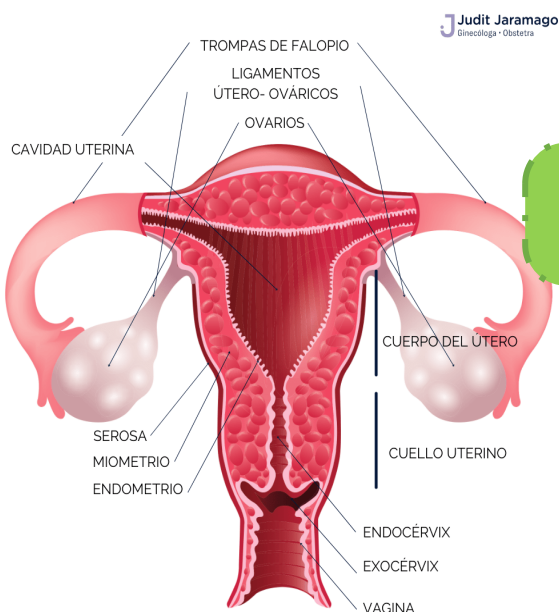
Los labios mayores son más externos y se hallan recubiertos de vello, y los labios menores son internos y no se hallan recubiertos de pelo.

Tubo musculomembranoso

-Longitud de 7-9 cm

-Se extiende desde el cuello del útero hasta el orificio vaginal.

La uretra es un conducto tubular que forma parte del sistema urinario y tiene como función principal la eliminación de la orina desde la vejiga hacia el exterior del cuerpo.



La fisiología del aparato reproductor femenino incluye la producción de hormonas, la ovulación, el ciclo menstrual, gestación y el desarrollo sexual.

Producción hormonal

- Los ovarios producen hormonas como el estrógeno y la progesterona.
- Estas hormonas ayudan al desarrollo de las niñas y permiten que las mujeres tengan bebés.

Ovulación.

- La ovulación es la expulsión del óvulo del ovario.
- Generalmente, la ovulación ocurre 14 días antes de la menstruación.

Menstruación

¿Qué es?



Menstruación.

- El primer día del ciclo es el primer día de flujo menstrual (menstruación).
- Durante la menstruación el endometrio uterino es destruido y eliminado como



Desarrollo sexual

- El desarrollo de los órganos del sistema reproductor femenino es incompleto durante los primeros 10 años de vida.
- Durante la adolescencia ocurre el desarrollo sexual y aparece la primera menstruación (menarca).
- Aparece la Telarca
- Bello púbico